Dest Available Copy

!		1	Service Service								700	聖者之 有無非心本	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	shift in the	* :
7.11	5000 HE	CASTA	MS000 HPC STAGE 3 BLADE DOE SCREENING T	NDE'D	OE SCF	EENING	ESTS*	S.R. Ma	S.R. Mannava 17107.		+0	,			-
1	* TOTES	TARIT	TOTESTARI ISH PROCESS CRITICAL PARAM	583 C	RITICA	LPARA	4ETERS - T	- Tests	completed	ted on	10/22/9				T
		N. T. S.	The state of the s	WATER	S. Blacks	Micked HCF*	cycles to	Besellne	Calculated	£.		Coll	omments		T
1/1/4/4	The state of the s	A TANK	True Carlo C	7		Pelled W	-	kel(88)	, AR		.,				ŀ
3:	A COMPANY	TO COBILE		***	To the second		5	1000	Baseline/HCF	<u>Ā</u>					T
	3	をなる	はつしま			45.45	1.	84.84	100						$\overline{}$
3/16			10 V		49.8	45.4	0	84.09	1.87						1
S) IV	3	# 4 C 2	がいては		17.4	A C A	0.	84.51	1.88	3 Paint	it peeled on	Concave	side		1
€}4 < - :-		:Qt:	がして 一条		W.C.2 W		0.36	4	73 71.87	A	ew melt's	spots		*,	
गिह - -			MAC: 1-20		% 0 V (%)	AAC		3.3	25 61.8	5.4.5	第一年 水水さり				
 	- j-		100 - CON			STATE OF STA	13	3.3	7.1.5	京なる	は で 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一				
(7) - - -	-			2 4	N C U W	S T T T	10 O	4.3	9.1.1.8	8 Paint	nt peeled	on Concave	side, a few me	elt spots	
چ. 	7 1729	7.7	17 (Kg	18 H	00	18	100	0 0 0	A 11. A	4	-	de 50			
. 6	129	4.5	2.74	HOH	121	25.43 E	00.00	0000				1.5.			
री :	62		1.2 THOM	HIGH	49	2000	はいる。		2	0	. Z	×	side 0.5" from	tlo	, , ,
(ن ور د:	9	0	1.2	LOW	0.0	1	07/07/2	104		<u>ښ</u>	フロンコンスクラスを	67.68.69	本の大き		Ž.
رة دو آ	80	V	1 1 2 2 7 CB	K (OW)	18573	45	第0.27	₹ 84.3	1.4	24			713	7. 大事之子	
		13	かんし かん	S FLACING	3826	到 2000年	0.18	84	70 31.88	*** ***	***	72			$\overline{\mathbf{I}}$
			後にご	HOH	(聚62数		E 0.58	%83.8	:1章 泰	2€ con	conc:slight, melts	conv.	specs of paint	nt peeling	
) 	4	1	2000年	i do :	1 CO.		F 51.59	83.05	1	.85 Paint	nt peeled	on Convex	side		
٠٠ (٠ پيام ـ	200000000000000000000000000000000000000		のでは、これの	3	100 P	がして	-	+	*	1 Paint	nt peeled	uo	convex si	s near le	
	6 KI 29.5	10 PF 4	2010年	NOT S	× 80		7.5	*82.8	1.8	4		*	*		
	, J.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3. 1. J. S. W	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_			1	22	.85 Sev	Severe melt	near tip of	due to trapped	d air bubble	0
	0 K K 1 2 9 K	が、	シング	HCH	00	N CO X	1 0	A2		1.5.	Repeat of 58	58, paint spots	peeled on	concave sid	0
	67179	**************************************	7.1.7	E .	2 2		j c	8			to	paint	peeled on	concave sid	
(-) 	62 12 9	4 W	7.7.1	HCH HCH	200) }	5				*	4		
(M) (E)	Rest Conditions:	It lons:		31					end very five		parameters:				
1,00.3	5.6¿mm	dia, ent	isov, Statemana, entire leading edge.	Da Gu	ים פולים	שלה יים מאכון	≥ :		2		ت	flow: low & high)	h)	,	
1/1 IUR	4, & 6 ers 11	neuce:	nglese a balluence: 80.00 cl 28 j.cmz; w. oi paint coa	1/cm		משל שנושל		7 - 1	6	est					
	mpact a	ngle, W	A STATE OF THE STA	DOWC	gun a			Stress	P		NatLog(Cycles	to Fallure)+4.548	.548)		
	tedidate	Tor th	TABLE TOT THE BITTOIL DESCU	Dased	Dec on mind	STATE OF THE STATE	131		*				•		
ंशिर्वाण	Icondit	lons	Normaliconditions: The Control			2.	٦.	42122	- 6			1 1 1 2 1	3 .		
1000	5:65mn	nìdia, e	rows:64mmidia, entire leading edge,50% over	ading	edge	50% over	ON , GBI	repaints	210						
S E	(10,000	J/cm2,	ngle (100J/cm2, 3 coats of paint, o mm allg	0	Bint, o	mmallg	nment	cle to cl	5	m), norma	A B A	CL 110W			
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	海 从 15 年				2				DOF Benor	ort
+			1000000	は際の	1	\$		(r)						519115	
		1	大学の	Т	*	明の日本の大学 こうし	; ;- !s			-				ובומחוב	
Ji.	S. Carrier	Treet, and		4	The state of the s	明治の きる ところから かきな いまとめい ときの ときる とき	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Q	1 00					:	

GXV. 6.+ 81

Page 1